#### VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSAI ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

HAFFNER, Thomas, M. Schottengasse 3a A-1014 Wien AUTRICHE

17 Dez. 2004

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

> **PRÜFUNGSBERICHTS** (Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

14.12.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr)

PCT/AT 03/00246 26.08.2003 Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)

26.08.2002

Anmelder

NATEX PROZESSTECHNOLOGIE GESMBH ET AL.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Delmon, G

Tel. +31 70 340-2525



### Rec'd PCT/PTO 25 FEB 2005



### PATENT COOPERATION TREAT

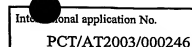


### **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Rec'd PCT/PTO		T/P10 25 F		
I de	PATENT COOPER	ATION TRE	AT I	PCT/AT2003
Anslation Internation	PC	${f T}$	i (Bates) (ane	2 III 93122 IIIU 82III 5603 [II
and internati	ONAL PRELIMINA	RY EXAMINA	ATION REPORT	
<b>.</b>	(PCT Article 3	and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference 39 681	FOR FURTHER ACT	MN	cation of Transmittal Examination Report (For	
International application No. PCT/AT2003/000246	International filing date 26 August 2003		Priority date (day/mont 26 August 2002	
International Patent Classification (IPC) or a B01D 11/04, B01J 19/18	national classification and l	PC		
Applicant NAT	TEX PROZESSTECH	NOLOGIE GES	МВН	
2. This REPORT consists of a total of This report is also accomparamended and are the basis fron 16 and Section 607 of the These annexes consist of a few section for the total of the tota	nied by ANNEXES, i.e., short this report and/or sheets to Administrative Instruction	eets of the descripticontaining rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawin	ngs which have Authority (see
IV Lack of unity of in  V Reasoned stateme citations and explain  VI Certain document  VII Certain defects in	t of opinion with regard to nvention nt under Article 35(2) with anations supporting such st	novelty, inventive s regard to novelty, i atement		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
28 February 2004 (28.	.02.2004)	14 Г	December 2004 (14.1	2.2004)
Name and mailing address of the IPEA/E	P	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		





I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:\* the international application as originally filed the description: pages , as originally filed , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-8 , filed with the letter of 09 September 2004 (09.09.2004) pages the drawings: 1/1 pages , as originally filed , filed with the demand pages pages , filed with the letter of the sequence listing part of the description: pages , as originally filed pages \_\_\_\_\_, filed with the demand pages \_\_\_, filed with the letter of 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages \_ the claims, Nos. \_ the drawings, sheets/fig\_\_ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).\*\* \* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). \*\* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



v.	Reasoned statement under Article 3scitations and explanations supporting	5(2) with regard to novel g such statement	ty, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-8	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

- D1: SU 512 772 A (PLAVNIK VP) 5 May 1976 (1976-05-05)

  Derwent Access Number 19977-07044Y SU512772 A

  19760531 DW 197704.
- 1 The application concerns a method for extracting ingredients and a device for carrying out the method.
- 2 INVENTIVE STEP PCT ARTICLE 33(3)

The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1-8 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

2.1 The subject matter of claim 1 differs from the closest prior art, document D1, in that the surface of the thin film is impinged upon in the counter-current and compressed liquid gases are used as extraction agent.

The **problem to be solved** by the present invention is therefore understood to be that of providing a method according to which ingredients are efficiently extracted

from fluids or solid dispersions, that is to say, using the most suitable extraction agent and an efficient fluid stream guidance.

2.2 The subject matter of claim 3 differs from the closest prior art, document D1, in that the input opening (14) and the input opening (16) discharge into the reactor at opposite sides thereof and in that there are two output openings (15, 17).

The **problem to be solved** by the present invention is therefore understood to be that of providing a device wherein ingredients are efficiently extracted from fluids or solid dispersions, that is to say, using the efficient fluid stream guidance.

2.3 The solution to this problem proposed in claims 1 and 3 of the present application does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)). The reasons are as follows:

### The features

- "the surface of the thin film is impinged upon in the counter-current and compressed liquid gases are used as extraction agent"; and
- "the input opening (14) and the input opening (16) discharge into the reactor at opposite sides thereof; there are two output openings (15, 17)";

are only some of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to solve the problem of interest, without thereby being inventive. 3 Claims 2 and 4-8

Dependent claims 2 and 4-8 appear to contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, could lead to a subject matter involving an inventive step.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

### **PCT**

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT) REC'D 1 4 DEC 2004

L		 
Г	WIPO	PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 39 681			nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00246				Internationales Anmeldeda 26.08.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.08.2002
Interna B01D			ntklassifikatlon (IPK) oder	l rnationale Klassifikation und	IPK	
Anmel NATE		ROZE	ESSTECHNOLOGIE	GESMBH ET AL.		
1.	Diese beauf	r inte	rnationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vor I wird dem Anmelder gen	n der mit der internati näß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2.	Diese	r BEf	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	
	⊠	undk	oder Zeichnungen, die orde vorgenommenen b	aeändert wurden und die	sem Bericht zuarund	slätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Diese	Anla	agen umfassen insgesa	amt 2 Blätter.	•	
3.	Diese	er Be	richt enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:		
	ì	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	•		
	H		Priorität			
	III .		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlic			
	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststell gewerblichen Anwen	ung nach Regel 66.2 a)ii) dbarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neul Erklärungen zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der Izung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführt	te Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel d	er internationalen Anmeldung		
	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen .	Anmeldung	
Datu	m der	Finrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts
Julia	00.		onang dee tamage		_	
28.02.2004				•	14.12.2004	
Nam	e und	Posta	nschrift der mit der Intern	atlonalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	lensteter
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P			ıropäisches Patentamt - F	P.B. 5818 Patentlaan 2	Hilt, D	
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3			2280 HV Hijswijk - Fays el. +31 70 340 - 2040 Tx: : ev: +31 70 340 - 3016	31 651 epo nl	Tel +31 70 340-4259	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00246

I.	Grui	ndlage	e des	Ber	ichts
----	------	--------	-------	-----	-------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	cnreibung, Seiten	•				
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	prüche, Nr.					
	1-8		eingegangen am 09.09.2004 mit Telefax				
	Zeio	chnungen, Blätter					
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>						
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin: inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00246

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

- D1: SU 512 772 A (PLAVNIK VP) 05. May 1976 (1976-05-05) Derwent Access Number 19977-07044Y - SU512772 A 19760531 DW197704
- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zum Extrahieren von Inhaltsstoffen und eine 1-Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.
- **ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT ARTIKEL 33(3) PCT** 2-

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-8 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

2.1- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik Dokument D1, dadurch, daß die Oberfläche des dünnen Filmes im Gegenstrom beaufschlagt wird und daß komprimierte Flüssiggase als Extraktionsmittel verwendet werden.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Verfahren zu schaffen, bei dem die Extraktion von Inhaltsstoffen aus Flüssigkeiten oder Feststoffdispersionen effizient durchgeführt wird: das heißt mit dem bestgeeigneten Extraktionsmittel und einer effizienten Fluidstromführung.

2.1- Der Gegenstand des Anspruchs 3 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik Dokument D1, dadurch daß die Aufgabeöffnung (14) und die Aufgabeöffnung (16) an einander gegenüberliegenden Seiten des Reaktors in den Reaktor münden und daß es zwei Austragöffnungen (15,17) gibt.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Vorrichtung zu schaffen, bei der die Extraktion von Inhaltsstoffen aus Flüssigkeiten oder Feststoffdispersionen effizient durchgeführt wird: das heißt mit der effizienten Fluidstromführung.

## PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



2.3- Die in den Ansprüchen 1 und 3 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

#### Bei den Merkmale

- "die Oberfläche des dünnen Filmes im Gegenstrom zu beaufschlagen und komprimierte Flüssiggase als Extraktionsmittel zu verwenden";
- " die Aufgabeöffnung (14) und die Aufgabeöffnung (16) münden in den Reaktor an einander gegenüberliegenden Seiten des Reaktors; es gibt zwei Austragöffnungen (15,17)";

handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

#### 3-Ansprüche 2,4-8

Die abhängigen Ansprüche 2,4-8 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2,4-8 rückbezogen ist, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten.

20

- 1 -

#### Ansprüche:

- Verfahren zum Extrahieren von Inhaltsstoffen, insbesondere Verunreinigungen, aus Flüssigkeiten oder Feststoffdispersionen unter Verwendung von komprimierten Flüssiggasen, wie zum Beispiel überkritischem oder flüssigem Kohlendioxid, dadurch gekennzeichnet, dass die Flüssigkeit bzw. Dispersion in einem druckfesten Reaktor als dünner Film aufgetragen wird und die Oberfläche des dünnen Filmes mit dem komprimierten Flüssiggas, insbesondere Kohlendioxid, im Gegenstrom, beaufschlagt wird, wobei die Oberfläche des dünnen Filmes durch mechanische Beaufschlagung der Flüssigkeit bzw. Dispersion über zumindest einen Teil der Schichtstärke des dünnen Filmes ständig erneuert wird und die Flüssigkeit gesondert vom komprimierten Flüssiggas ausgetragen wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erneuerung der Oberfläche des dünnen Filmes mittels Wischern, Rollen oder Rakelmessern unter gleichzeitiger Einstellung der Schichtstärke erfolgt.
- 3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2 mit einem druckfesten Reaktor (1) mit wenigstens je einer Aufgabeöffnung (14) für die zu behandelnde Flüssigkeit bzw. Dis-25 persion und das komprimierte Flüssiggas (16) sowie entsprechenden Austragsöffnungen (15,17), dadurch gekennzeichnet, dass die Aufgabeöffnung (14) für die zu behandelnde Flüssigkeit bzw. Dispersion am Innenmantel (13) des Reaktors (1) mündet, und dass ein Rotor (8) im Inneren des Reaktors (1) angeordnet ist, 30 dessen radiale Arme mit dem Flüssigkeits- oder Dispersionsfilm am Innenmantel (13) des Reaktors (1) zusammenwirken, und dass die Aufgabeöffnung für die zu behandelnde Flüssigkeit bzw. Dispersion und die Aufgabeöffnung für das komprimierte Flüssiggas an einander gegenüberliegenden Seiten des Reaktors in den 35 Reaktor münden.

- 2 -

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die radialen Arme in Richtung der Rotationsachse (9) verlaufende Stangen (11), Schaber, Wischer oder Rollen (12) tragen.
- 5 5. Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Reaktor (1) einen im wesentlichen zylindrischen oder trichterförmig konischen Innenmantel (13) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3, 4 oder 5, dadurch ge10 kennzeichnet, dass die Rotorwelle (7) über eine Magnetkupplung
  mit einem Antrieb (6) verbunden ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufgabeöffnung (14) als radiale und axiale Bohrung in einem mit dem rohrförmigen Reaktor (1) dichtend verbindbaren Deckel (2) ausgebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Reaktor (1) als Rohr mit an den Rohrenden an20 schließenden Flanschen (4,5) ausgebildet ist und dass die druckfest und dichtend anschließbaren Deckel (2,3) an den Flanschen
  (4,5) festlegbar sind.